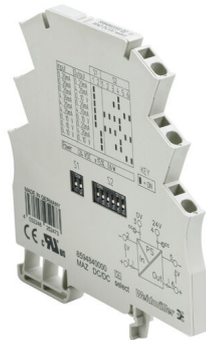


MAS DC/DC SELECT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

产品图片



MCZ：最小的解决方案

- 市场中最小的接线端子形式的模拟信号变送器
- 精炼的 6 mm 宽度模块确保控制机柜中节省空间的模拟信号转换
- 接线方便，使用插拔式横向联接器

通用订货数据

版本	MICRO系列, 信号变送器/隔离器
订货号	8594810000
类型	MAS DC/DC SELECT
GTIN (EAN)	4032248252442
数量	1 items

MAS DC/DC SELECT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS 一致

UL File Number Search [UL 网站](#)

cURus 证书号 E175400

证书号 (cULus) E337701

证书编号 (cULusEX) E346097

尺寸和重量

深	97.8 mm	深度 (英寸)	3.8504 inch
宽度	6.1 mm	宽度 (英寸)	0.2402 inch
长度	88 mm	长度 (英寸)	3.4646 inch
净重	51 g		

温度

存储温度	-20 °C...85 °C	工作温度	0 °C...55 °C
操作温度下的湿度	0...95 % (无凝结)		

失效概率

SIL 符合 IEC 61508	无	MTTF	440 a
------------------	---	------	-------

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4c08c934-ef45-4df2-8269-ccadfff1d702

通用参数

防护等级	IP20	电源电压	24 V DC ± 15 %
安装导轨已装备	TS 35	功耗	约0.6 W
温度系数	≤ 150 ppm/K 终值	名义功耗	1.5 VA

绝缘参数

EMC 标准	DIN EN 61326	过压等级	II
污染等级	2	绝缘	三路分离器
绝缘电压 输入或输出/导轨	500 Veff / 1 s	绝缘电压 输入或输出/电源	500 Veff / 1 s
绝缘电压	500 Veff / 1 s	额定电压	50 V

联接参数

联接类型	螺钉联接	额定连接下的压接范围	2.5 mm ²
压接范围, 最小	0.5 mm ²	压接范围, 最大	2.5 mm ²

分类

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20

编制日期 14.03.2026 02:31:50 MEZ

目录日期 / 图纸

MAS DC/DC SELECT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

技术数据

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-21-01-20

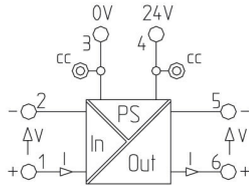
MAS DC/DC SELECT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

图纸

开关符号



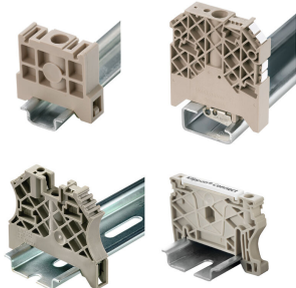
MAS DC/DC SELECT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

尾架



为了确保能安全可靠地安装在导轨上，避免打滑，魏德米勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。

通用订货数据

类型	EW 35	版本
订货号	0383560000	固定器, 米色, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 8.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190181314	
数量	50 ST	

横联接



附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

通用订货数据

类型	ZQV 4N/4 RT	版本
订货号	1794010000	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233809	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/3 RT	版本
订货号	1793980000	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233779	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/10 BL	版本
订货号	1794050000	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234011	
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/2 RT	版本
订货号	1793950000	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233748	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/10 SW	版本
订货号	1794060000	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234059	
数量	20 ST	

MAS DC/DC SELECT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	ZQV 4N/41 RT	版本
订货号	1794070000	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234141	
数量	10 ST	
类型	ZQV 4N/41 SW	版本
订货号	1794090000	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234165	
数量	10 ST	
类型	ZQV 4N/2 SW	版本
订货号	1793970000	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233762	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/41 BL	版本
订货号	1794080000	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234158	
数量	10 ST	
类型	ZQV 4N/10 RT	版本
订货号	1794040000	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234004	
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/3 SW	版本
订货号	1794000000	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233793	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/4 BL	版本
订货号	1794020000	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233816	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/2 BL	版本
订货号	1793960000	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233755	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/3 BL	版本
订货号	1793990000	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233786	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/4 SW	版本
订货号	1794030000	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233915	
数量	60 ST	

MAS DC/DC SELECT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

附件

www.weidmueller.com

空白



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性，它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符，或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

通用订货数据

类型	WS 10/6 MC NE WS	版本	
订货号	1828450000	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4032248350513	Allen-Bradley, 白色	
数量	600 ST		